

看它多麼明亮

傅聰深夜打電話到蕭家

風姐「維奧娜」，已從本港東北面溜去，
至謂：「打風不成三日雨」，連日來
天暗路滑，交通意外，特別增加。港九及新
界發生車禍多宗，受到輕重傷
亡。

這艘被人聽聞的軍船，其駛近
於颶風過境，實在係一件十分值得提高警惕
本港多路窄，行人又多，平時行人偶
有車禍，不幸遇害，其家屬自哀，

「本報訊」天文台今晨十時卅分發出之風暴警告圖：三號風球仍然懸掛，表示有一股時速廿二至卅三海里之強風將影響本港。

今晨十時熱帶風暴「維奧麗」集結在北緯廿三點七度，東

「本報訊」天文台今晨十時卅分發出之風暴警告圖：三號風球仍然懸掛，表示有一股時速廿二至卅三海里之強風將影響本港。

今晨十時熱帶風暴「維奧麗」集結在北緯廿三點七度，東

【本報訊】湯自德向高院請求宣判與黃仕斌之一段婚姻無效案，結果確

【本報訊】湯自德向高院請求宣判與黃仕斌之一段婚姻無效案，結果確

副員納祺代表向台議庭提連上訴
員大律師陳達中。
湯貞德由巴士度及張英偉兩名

副員納祺代表向台議庭提連上訴
員大律師陳達中。
湯貞德由巴士度及張英偉兩名

美國於本週設法查明火星是否有著支持生命的那種環境成就。兩艘「海員」其中一座太空艙離航程之後，進入環行的飛行路線間。

美探火星秘奧

境。那可能能夠超過甚至人頭在行星上所發現的——
「號太空船將在距離地球紅花行星十二千哩的範圍
留將於七月二十日，另一架則將於八月四日到達。
船上浮滿水及食物，并在該處停留多個月行經數百萬
海英里。」
（合衆國際社無線電）

遇險

昨晨九時半，本港海防的報告，指在油麻地海面時斷有船隻遇險。

昨日下午，亦在A字廿九號船隻在九龍灣停泊。

發出求救協助訊號，調查及救援工作。

多艘輪船

【本報訊】在颱風「達美斯」逼近本港期間，由上海運來的一艘大洋船及許多小艇和遊艇均因風浪求平，一艘架有貨箱的貨輪「安泰號」（譯音）昨晚八時繞行，被吹至灣淺在油蔴地風颶的防護堤上，昨晚九時十分，一艘奇風狂壯的貨輪「必勝號」被吹至灣淺，隨後時，一艘「常水艇」及拖船協助，另一艘已失事沉沒的貨輪「號今歲」亦因海颶，翻上海海邊，已開在油蔴地海面被浪沖泊的地方，被浪

內科
婦科
兒科

伍卓璣

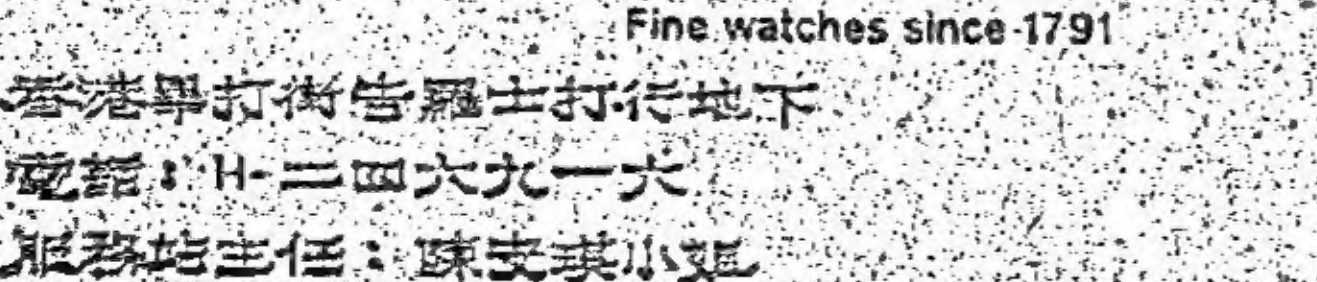
診所：灣仔軒尼詩道
二六九號光華大廈五
樓（即史超域道口）
電話：七二〇六五七
七三五一〇

電報：中央日報社
【香港九日格達社
電】中共兩報社「今
天經已正式宣佈毛澤
東將率領中國政治權
力，並提議「資本主義
復辟」的危險。」

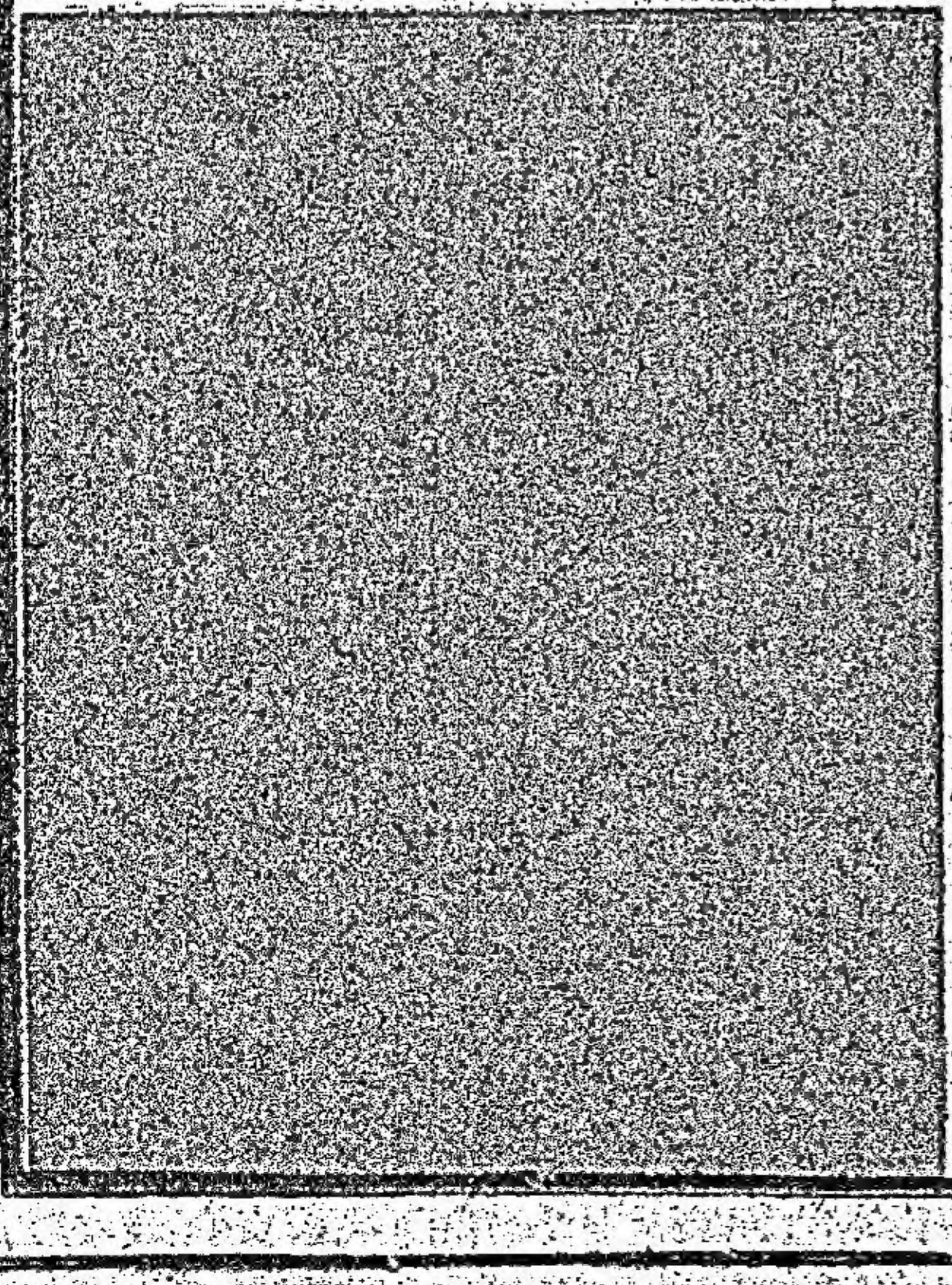
△提高品質△減低價
請用 **東城**
牌（附子向內）
可用全身不用眼
1/16吋仔毛
金銀絲 一二吋
特點：
☆最速至1400
☆最優花圈款式
☆最輕自由便速
☆不誘針針存
☆安全固緊
☆原庄速織打
☆價銀18吋
☆各款針數
☆可分額付現
東城
有限公司
九龍太子頭口
電話：K598185
K598123

位於畢打街告羅士打行地下
裝飾富麗堂皇
服務站裝備最新式電子儀器
聘有專門技師服務
如蒙例行抹油修理保養
或參觀各款最新芝柏表
敬請駕臨。

位於畢打街告羅士打行地下
裝飾富麗堂皇
服務站裝備最新式電子儀器
聘有專門技師服務
如蒙例行抹油修理保養
或參觀各款最新芝柏表
敬請駕臨。



Fine watches since 1791
香港畢打街告羅士打行地下
電話：二二四六九一六
服務站主任：陳安基小姐



陽神登月先鋒

[illegible]

渡海小輪 恢復正常

航停然仍船翼水輪小島離
航開時延線航數
客乘導疏輪車汽

【本報訊】離島小輪，因受風暴影響，自廿六日起，全線停航，至今已逾三日。據悉，小輪公司現正積極搶修受損船隻，預計將於近日內恢復正常航行。目前，離島旅客多轉乘汽車或火車，造成交通不便。小輪公司表示，將盡力縮短停航時間，以方便旅客往來。

傳政府出售建酒店地段 政策將有改變

曾開投無人出價的尖沙咀大幅公地，
年底再度開投，底價與條件均有更改。

【本報訊】政府出售建酒店地段之政策，似有改變之勢。據悉，政府原定於今年底在尖沙咀出售一幅約十萬平方呎的公地，但由於無人出價，原定計劃未能實現。現政府已決定，該幅公地將於明年年底再度開投，且底價及投標條件將有所調整。此舉被視為政府對酒店業政策之重大轉變。

棉業諮詢委員會本週開會 討論關稅制度將作聲明

廠商會等繼續注意英貿易大臣去週宣佈
研究月球物質

【本報訊】棉業諮詢委員會將於本週內舉行會議，討論有關棉業之關稅制度。據悉，委員會將就英貿易大臣去週所宣佈之新政策，發表正式聲明。此外，委員會亦將研究月球物質之開發與利用，以促進棉業之現代化。

讀者投訴三號風球卸而復懸 事太輕率引致不便

油蔴地小輪對黃昏時突然停航有解釋

【本報訊】讀者投訴三號風球卸而復懸，事太輕率，引致不便。據悉，油蔴地小輪公司於黃昏時突然停航，造成旅客誤會。小輪公司表示，停航係因風球卸而復懸所致，並非有意誤導。目前，公司已採取措施，確保風球卸後不再復懸，以保障旅客之安全與便利。



新界安全促進會將不解散 因仍有政治煽動

陳日新請對該組織以財政或精神支持

【本報訊】新界安全促進會，因仍有政治煽動，故將不解散。陳日新表示，該組織在過去期間，曾受到不當之財政或精神支持，以達到其政治目的。目前，該組織已停止運作，但其成員仍將繼續關注新界之安全問題。

天文台長昨解釋 不改懸風球原因

波人載部全輪渡車汽動時臨，海渡民市疏速加為司公輪小地蘇油：圖上

【本報訊】天文台長昨日解釋，不改懸風球之原因。他表示，風球之懸掛與卸下，係根據天氣之實際情況而定。昨日風球之狀態，係因天氣之變化所致，並非有意誤導。目前，天文台已加強對天氣之監測，以確保風球之準確性。

港市民 燃化全

【本報訊】香港市民，燃化全。此項活動旨在提高市民之環保意識，鼓勵市民使用環保能源。目前，該活動已在全市範圍內展開，受到廣大市民之熱烈響應。

香港五年內將成爲 電子配件製造中心

但應培養足夠電子人材

【本報訊】香港五年內將成爲電子配件製造中心，但應培養足夠電子人材。據悉，香港政府已制定相關政策，以吸引電子配件製造業之投資。同時，政府亦將加強對電子人材之培養，以支持該行業之發展。

1969年新馬典

快穩(續)

【本報訊】1969年新馬典，快穩(續)。此項活動旨在提高市民之體育精神，鼓勵市民參與體育運動。目前，該活動已在全市範圍內展開，受到廣大市民之熱烈響應。

緩和呈轉率利高際國 寬轉金資業商工港本

躍活更現表滙押口入出始開月下

【本報訊】國際利率高企，本港工商業資金轉入，將有助於緩解資金壓力。據悉，本港政府已採取措施，以穩定國際利率，並鼓勵資金轉入。目前，該措施已見成效，工商業資金轉入情況良好。

太陽神 皇都快樂

短期推出 港在客遊國美可有

【本報訊】太陽神、皇都快樂，短期推出。此項活動旨在吸引美國遊客來港旅遊，並促進港美兩地之經貿往來。目前，該活動已在全市範圍內展開，受到廣大遊客之熱烈響應。

金脫節升 人心告轉變

【本報訊】金脫節升，人心告轉變。此項活動旨在提高市民之金融意識，鼓勵市民參與金融投資。目前，該活動已在全市範圍內展開，受到廣大市民之熱烈響應。

美國股票市走勢平均指數

【本報訊】美國股票市走勢平均指數，近期表現良好。據悉，美國股市在過去一段時間內，一直保持穩定增長之勢。目前，該指數已創下新高，顯示出投資者對美國經濟之信心。

日東公司電氣技術革新

發明半導體大功率變換器

【本報訊】日東公司電氣技術革新，發明半導體大功率變換器。此項發明將對電力工業產生重大影響，並推動電力工業之現代化。目前，該發明已獲得專利，並將於近日內投入生產。

李氏畫苑兒童繪畫展開幕

【本報訊】李氏畫苑兒童繪畫展，昨日隆重開幕。此次展覽展示了多位兒童之優秀繪畫作品，受到廣大觀眾之好評。李氏畫苑表示，將繼續致力於推廣兒童繪畫藝術，並舉辦更多類似的展覽。

中書局八月份活動

【本報訊】中書局八月份活動，內容豐富。此次活動包括多場講座、展覽及比賽，旨在提高市民之文化素質，並促進社會之進步。目前，該活動已在全市範圍內展開，受到廣大市民之熱烈響應。

明招待客者

【本報訊】明招待客者，旨在提高服務質量。此項活動旨在提高服務人員之服務意識，並確保顧客之滿意度。目前，該活動已在全市範圍內展開，受到廣大顧客之熱烈響應。

參觀貨箱船

【本報訊】參觀貨箱船，旨在了解貨運行業之發展。此次活動邀請了多位專家學者，對貨箱船之發展進行深入探討。目前，該活動已在全市範圍內展開，受到廣大專家學者之熱烈響應。

美國股票市走勢平均指數

【本報訊】美國股票市走勢平均指數，近期表現良好。據悉，美國股市在過去一段時間內，一直保持穩定增長之勢。目前，該指數已創下新高，顯示出投資者對美國經濟之信心。

李氏畫苑兒童繪畫展開幕

【本報訊】李氏畫苑兒童繪畫展，昨日隆重開幕。此次展覽展示了多位兒童之優秀繪畫作品，受到廣大觀眾之好評。李氏畫苑表示，將繼續致力於推廣兒童繪畫藝術，並舉辦更多類似的展覽。

中書局八月份活動

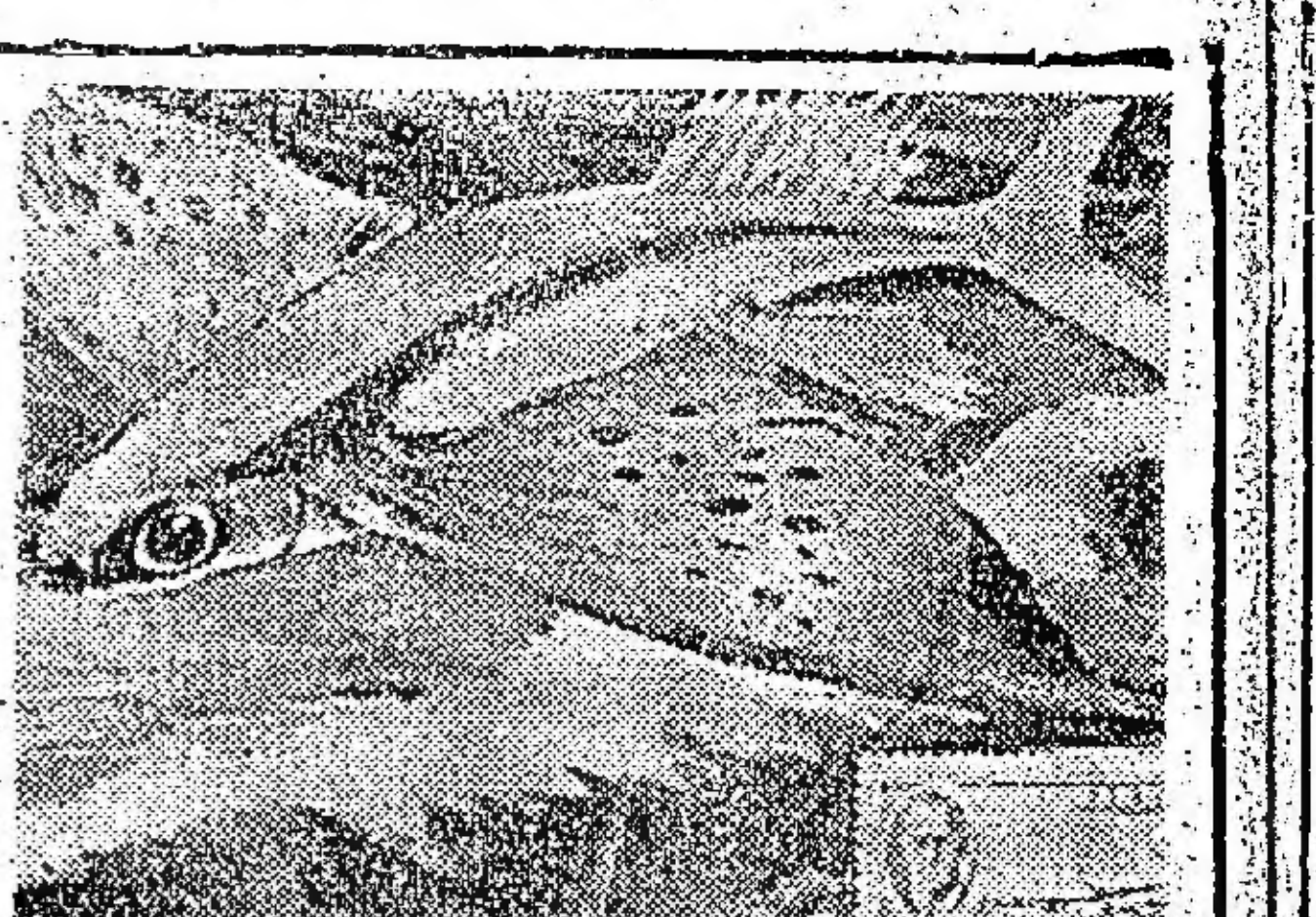
【本報訊】中書局八月份活動，內容豐富。此次活動包括多場講座、展覽及比賽，旨在提高市民之文化素質，並促進社會之進步。目前，該活動已在全市範圍內展開，受到廣大市民之熱烈響應。

明招待客者

【本報訊】明招待客者，旨在提高服務質量。此項活動旨在提高服務人員之服務意識，並確保顧客之滿意度。目前，該活動已在全市範圍內展開，受到廣大顧客之熱烈響應。

參觀貨箱船

【本報訊】參觀貨箱船，旨在了解貨運行業之發展。此次活動邀請了多位專家學者，對貨箱船之發展進行深入探討。目前，該活動已在全市範圍內展開，受到廣大專家學者之熱烈響應。



不能自動飛的飛魚

最近，在廣東省海豐縣，發現一種「飛魚」，牠們能飛出水面，在空中滑翔，這在自然界中，是極罕見的現象。牠們之所以能飛，是因為牠們的身體扁平，且能分泌一種特殊的油質，使牠們能在水面上滑行。牠們的飛翔，是為了逃避敵人的追捕，或是為了尋找食物。牠們的飛翔，雖然不能像鳥類那樣，但牠們的飛翔，卻是自然界中的一種奇蹟。

飛魚的飛翔，是牠們的一種本能。牠們在受到驚嚇時，會本能地躍出水面，在空中滑翔。牠們的飛翔，雖然不能像鳥類那樣，但牠們的飛翔，卻是自然界中的一種奇蹟。

飛魚的飛翔，是牠們的一種本能。牠們在受到驚嚇時，會本能地躍出水面，在空中滑翔。牠們的飛翔，雖然不能像鳥類那樣，但牠們的飛翔，卻是自然界中的一種奇蹟。

飛魚的飛翔，是牠們的一種本能。牠們在受到驚嚇時，會本能地躍出水面，在空中滑翔。牠們的飛翔，雖然不能像鳥類那樣，但牠們的飛翔，卻是自然界中的一種奇蹟。

飛魚的飛翔，是牠們的一種本能。牠們在受到驚嚇時，會本能地躍出水面，在空中滑翔。牠們的飛翔，雖然不能像鳥類那樣，但牠們的飛翔，卻是自然界中的一種奇蹟。

飛魚的飛翔，是牠們的一種本能。牠們在受到驚嚇時，會本能地躍出水面，在空中滑翔。牠們的飛翔，雖然不能像鳥類那樣，但牠們的飛翔，卻是自然界中的一種奇蹟。

飛魚的飛翔，是牠們的一種本能。牠們在受到驚嚇時，會本能地躍出水面，在空中滑翔。牠們的飛翔，雖然不能像鳥類那樣，但牠們的飛翔，卻是自然界中的一種奇蹟。

飛魚的飛翔，是牠們的一種本能。牠們在受到驚嚇時，會本能地躍出水面，在空中滑翔。牠們的飛翔，雖然不能像鳥類那樣，但牠們的飛翔，卻是自然界中的一種奇蹟。



海馬怎樣造愛養孩子

海馬是一種特殊的魚類，牠們的繁殖方式與其他魚類不同。海馬的雄魚會負責孵化和照顧幼魚。雄魚會將卵放入牠們的腹部，並負責孵化。雄魚會保護幼魚，直到牠們能夠獨立生活。海馬的這種繁殖方式，是自然界中的一種奇蹟。

海馬的繁殖方式，是自然界中的一種奇蹟。雄魚會負責孵化和照顧幼魚。雄魚會將卵放入牠們的腹部，並負責孵化。雄魚會保護幼魚，直到牠們能夠獨立生活。

海馬的繁殖方式，是自然界中的一種奇蹟。雄魚會負責孵化和照顧幼魚。雄魚會將卵放入牠們的腹部，並負責孵化。雄魚會保護幼魚，直到牠們能夠獨立生活。

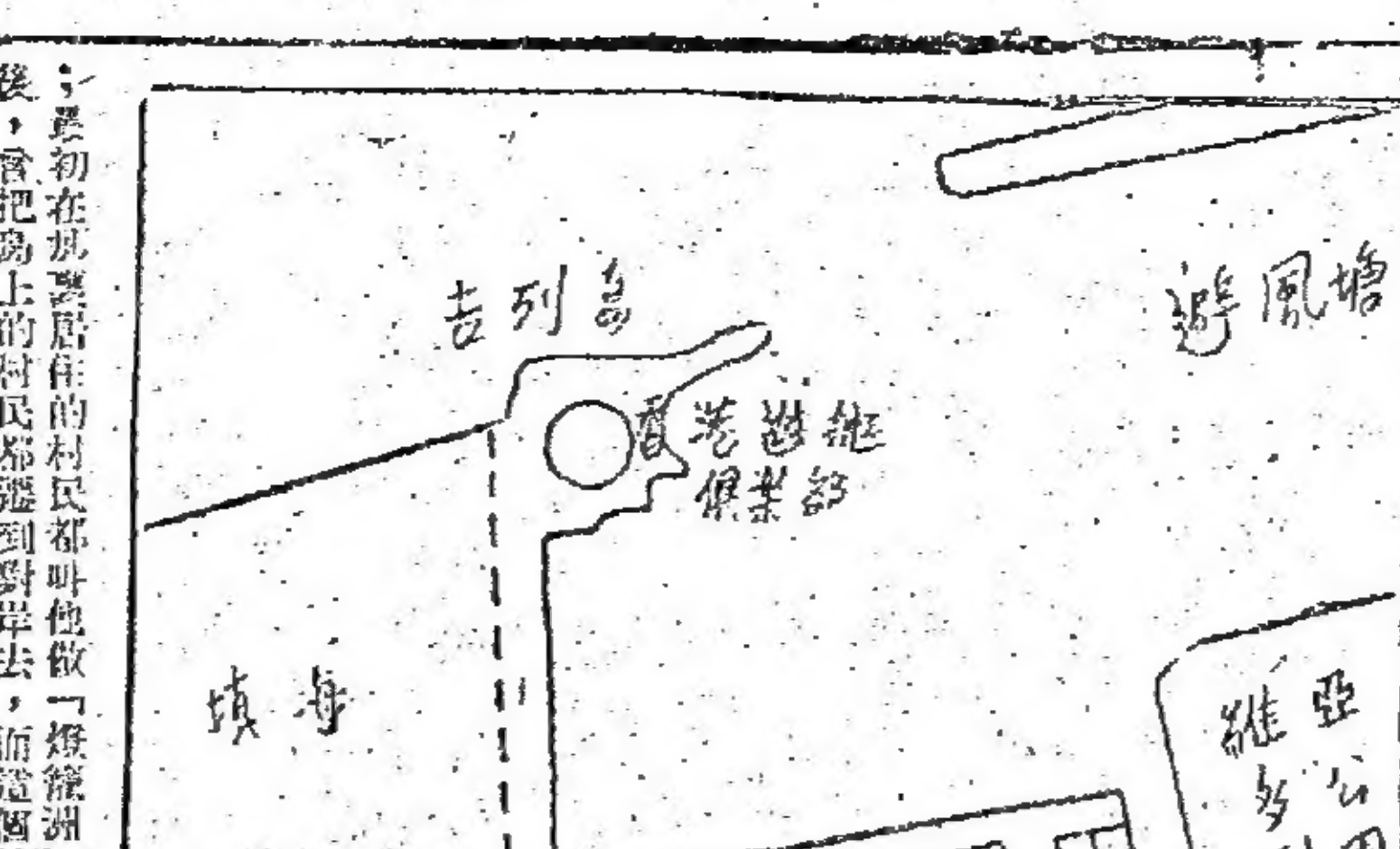
海馬的繁殖方式，是自然界中的一種奇蹟。雄魚會負責孵化和照顧幼魚。雄魚會將卵放入牠們的腹部，並負責孵化。雄魚會保護幼魚，直到牠們能夠獨立生活。

海馬的繁殖方式，是自然界中的一種奇蹟。雄魚會負責孵化和照顧幼魚。雄魚會將卵放入牠們的腹部，並負責孵化。雄魚會保護幼魚，直到牠們能夠獨立生活。

海馬的繁殖方式，是自然界中的一種奇蹟。雄魚會負責孵化和照顧幼魚。雄魚會將卵放入牠們的腹部，並負責孵化。雄魚會保護幼魚，直到牠們能夠獨立生活。

海馬的繁殖方式，是自然界中的一種奇蹟。雄魚會負責孵化和照顧幼魚。雄魚會將卵放入牠們的腹部，並負責孵化。雄魚會保護幼魚，直到牠們能夠獨立生活。

海馬的繁殖方式，是自然界中的一種奇蹟。雄魚會負責孵化和照顧幼魚。雄魚會將卵放入牠們的腹部，並負責孵化。雄魚會保護幼魚，直到牠們能夠獨立生活。



海底隧道與吉列島

海底隧道是一種特殊的交通設施，它連接了陸地和海底。吉列島是一個位於海底的小島。海底隧道的建設，是為了方便交通。吉列島的開發，是為了利用海底資源。海底隧道的建設和吉列島的開發，是人類對海洋的探索。

海底隧道的建設，是為了方便交通。吉列島的開發，是為了利用海底資源。海底隧道的建設和吉列島的開發，是人類對海洋的探索。

海底隧道的建設，是為了方便交通。吉列島的開發，是為了利用海底資源。海底隧道的建設和吉列島的開發，是人類對海洋的探索。

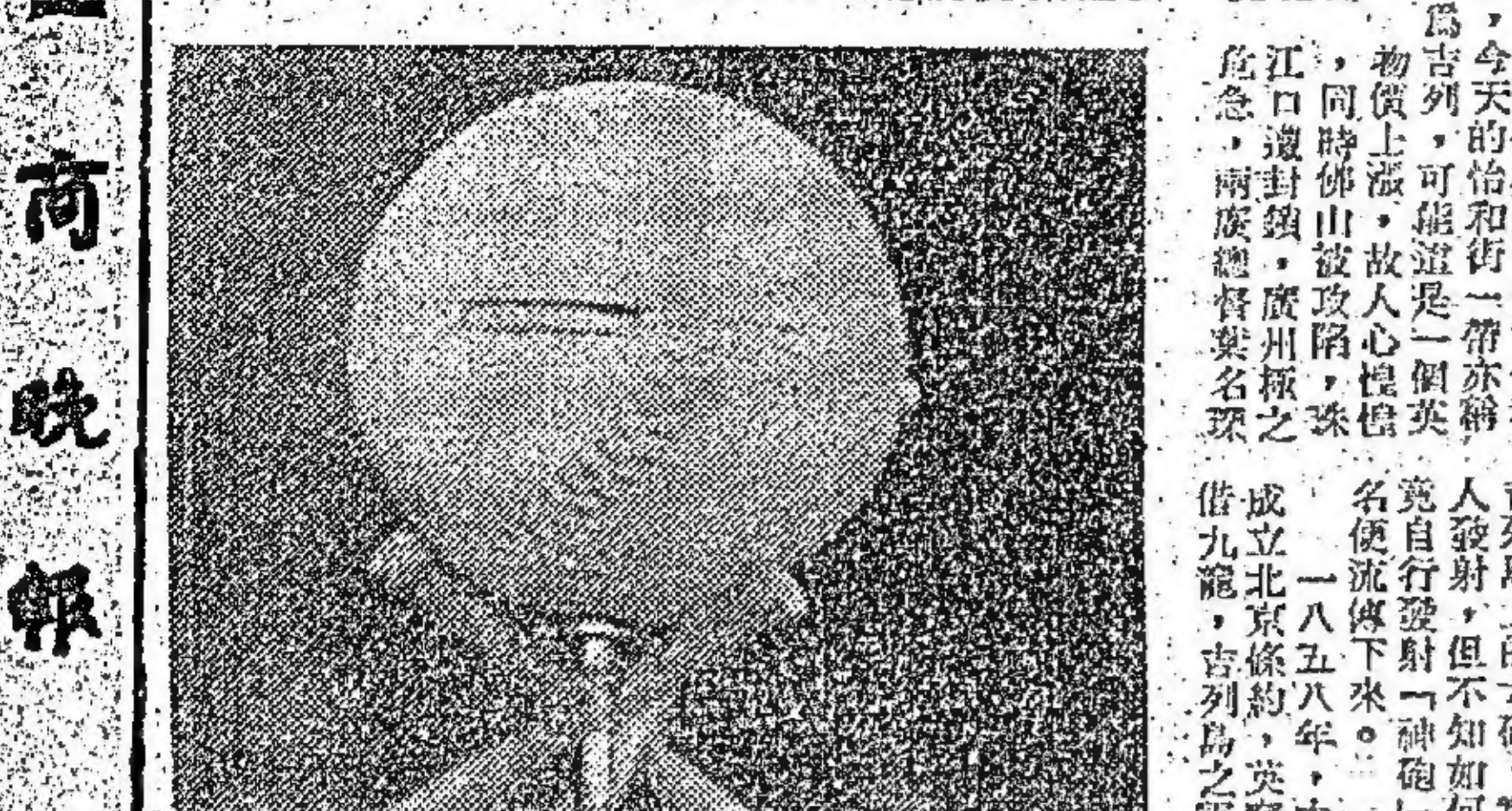
海底隧道的建設，是為了方便交通。吉列島的開發，是為了利用海底資源。海底隧道的建設和吉列島的開發，是人類對海洋的探索。

海底隧道的建設，是為了方便交通。吉列島的開發，是為了利用海底資源。海底隧道的建設和吉列島的開發，是人類對海洋的探索。

海底隧道的建設，是為了方便交通。吉列島的開發，是為了利用海底資源。海底隧道的建設和吉列島的開發，是人類對海洋的探索。

海底隧道的建設，是為了方便交通。吉列島的開發，是為了利用海底資源。海底隧道的建設和吉列島的開發，是人類對海洋的探索。

海底隧道的建設，是為了方便交通。吉列島的開發，是為了利用海底資源。海底隧道的建設和吉列島的開發，是人類對海洋的探索。



機音收型球棒

機音收型球棒是一種特殊的運動器材。它是由金屬製成的，具有特殊的形狀。機音收型球棒的設計，是為了提高運動的效率和準確性。機音收型球棒的使用，需要一定的技巧和經驗。

機音收型球棒的設計，是為了提高運動的效率和準確性。機音收型球棒的使用，需要一定的技巧和經驗。

機音收型球棒的設計，是為了提高運動的效率和準確性。機音收型球棒的使用，需要一定的技巧和經驗。

機音收型球棒的設計，是為了提高運動的效率和準確性。機音收型球棒的使用，需要一定的技巧和經驗。

機音收型球棒的設計，是為了提高運動的效率和準確性。機音收型球棒的使用，需要一定的技巧和經驗。

機音收型球棒的設計，是為了提高運動的效率和準確性。機音收型球棒的使用，需要一定的技巧和經驗。

機音收型球棒的設計，是為了提高運動的效率和準確性。機音收型球棒的使用，需要一定的技巧和經驗。

